

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/242304>

Vrijeme izvoza: 31.03.2025. 10:12:33

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 47

Broj izvezenih zapisa: 47

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Procjena radnog položaja i izloženost buci operatera uređaja za dinamičko ispitivanje		Čačić, Katarina	
Vatrogasna taktika gašenja javne zgrade - osnovne škole		Luketić Domitrović, Jasminka	
Sigurnost policijskog službenika specijalističkog tima interventne jedinice policije		Šakanović, Nenad	
Učinci implantiranog bakra na zdravlje ljudi		Prpić, Lorena	
Tehnološki i konstrukcijski proračun rekuperatora za predgrijanje zraka na kupolnoj peći		Pomahač, Marin	
Utjecaj slobodnog kovanja i toplinske obrade na svojstva čelika		Krčelić, Blanka	
Analiza naprezanja dimnocijevnog parnog kotla metodom konačnih elemenata		Tomorad, Jura	
Procjena rizika poslova u pogonu montaže mjernih transformatora		Gluščić, Stela	
Določanje razmerja kovinskih komponent šarže v kupolki		Lazić, Ladislav; Lovrenić-Jugović, Martina; Borošić, Matija	
Utjecaj sabijanja na tvrdoću čelika		Šimić, Klara	
Analiza mikrostrukture i tvrdoće sučeono zavarenog spoja mig postupkom		Ritz, Erik Luka	
Sigurnost elektromontera u distribuciji električne energije		Marton, Joseph	
Numeričke simulacije u razradi tehnološkog postupka lijevanja odljevaka od sivog lijeva kvalitete EN GJL-200		Zeljko, Luka	
Analytical approach to crack tip plasticity of dental CoCrMo alloy		Lovrenić-Jugović, Martina; Slokar Benić, Ljerka; Jandrić, Ivan	
Analytical approach to crack tip plasticity of dental CoCrMo alloy		Lovrenić-Jugović, Martina; Slokar Benić, Ljerka; Jandrić, Ivan	

Tehnološki i konstrukcijski proračun kupolne peći		Borošić, Matija	
Prednosti primjene gorionika novije generacije u elektrolučnoj peći		Dervić, Dorian	
Numerička analiza izgaranja amonijaka kao bezugljičnog alternativnog goriva u eksperimentalnom predmiješanom gorioniku		Novak, Tomislav	
The Interdependence of the Degree of Precipitation and Dislocation Density during the Thermomechanical Treatment of Microalloyed Niobium Steel		Rešković, Stoja; Slokar Benić, Ljerka; Lovrenić-Jugović, Martina	
Experimental and numerical investigation of cyclic creep and recovery behavior of bovine cortical bone		Lovrenić-Jugović, Martina; Tonković, Zdenko; Skozrit, Ivica	
Numerical simulation of welding distortions in large structures with a simplified engineering approach		Perić, Mato; Seleš, Karlo; Tonković, Zdenko; Lovrenić-Jugović, Martina	
Numerička simulacija disperzije onečišćujućih tvari iz nepokretnih industrijskih izvora u urbanoj sredini		Pavlović, Dominik	
Karakterizacija mikrostrukture sinterirane titan-niobij legure za biomedicinsku primjenu		Domitrović, Gorana	
Analiza svojstava zavarenog niskougličnog čelika		Kurtović, Dino	
Energijska učinkovitost peći za taljenje i držanje aluminija		Mrkobrada, Lorena	
Analiza mikrostrukture sučeono zavarenog spoja cijevi ostvarenog TIG postupkom		Štimac, Norman	
Mikrostruktura i svojstva nodularnog lijeva legiranog silicijem i molibdenom		Kumer, Fabijan	
Utjecaj sastava uložka, debljine stijenke odljevka i cijepljenja na mikrostrukturu sivog lijeva		Hirš, Ana-Marija	
Numerička analiza naprezanja i pomaka samostojećeg okruglog koša		Ilić, Dajana	
Utjecaj vremena zagrijavanja čelika u peći na debljinu oksidnog sloja		Nikić, Marta	
Svojstva, proizvodnja i primjena bijelih željeznih ljevova		Torman, Vedran	
Svojstva, proizvodnja i primjena vermikularnog lijeva		Petrović, Zvonimir	
Analiza mikrostrukture limova za autoindustriju spojenih točkastim zavarivanjem		Dervić, Dorian	
Svojstva, proizvodnja i primjena sivog lijeva		Dundjer, Mato	
Utjecaj debljine stijenke odljevka na morfologiju grafita u feritnom silicijem očvrstnutom nodularnom lijevu		Severinski, Ante	

Numerical investigation of the transient spray cooling process for quenching applications		Baleta, Jakov; Qi, Fengsheng; Živić, Marija; Lovrenić-Jugović, Martina	
Optimization of the circular manhole cover made of ductile cast iron using finite element method		Lovrenić-Jugović, Martina; Glavaš, Zoran; Štrkalj, Anita; Slokar, Ljerka; Radišić, Filip	
Utjecaj vertikalnih ojačanja na čvrstoću kružnog kanalskog poklopca		Radišić, Filip	
Postupci obrade magnezijem za proizvodnju nodularnog lijava		Kumer, Fabijan	
Proizvodnja kućišta filtara od nodularnog lijeva za brodogradnju		Ostarčević, Vedran	
Analiza čvrstoće kružnog kanalskog poklopca		Borošić, Ivona	
Greške u mikrostrukturi debelostijenih odljevaka od feritnog nodularnog lijevakvalitete HRN-EN-GJS-400-18-LT za vjetroagregate		Bunjan, Ivana	
Proizvodnja debelostijenih odljevaka od feritnog nodularnog lijeva kvalitete HRN-EN-GJS-400-18-LT za vjetroagregate		Severinski, Ante	
Primjena suvremenih koncepcija u razvoju proizvoda		Marenković, Nadan	
Suvremene tehnologije oblikovanja metalnih kompozitnih materijala istiskivanjem		Birek, Ivan	
Dinamičko ispitivanje metalnih materijala		Draganović, Alen	
Numeričko i eksperimentalno modeliranje procesa deformiranja kortikalnoga koštanoga tkiva		Lovrenić-Jugović, Martina	